

目 次		抜粋版	成果品
		正 副	
判定申込書		○	○
耐震診断概要書		○	○
1 建物概要		P___	P___
1-1 名称等	<ul style="list-style-type: none"> ・建物(棟) : 名称、棟番号 ・所在地 ・用途 : 原設計用途、現状用途 ・設計者 : 名称、所在地、設計年月 ・施工者 : 名称、所在地、施工年月 	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
1-2 建物規模等	<ul style="list-style-type: none"> ・構造種別 ・建築面積 : 延べ床面積、各階床面積 診断対象面積 ・階数 	○ ○ ○	○ ○ ○
1-3 設計図書の保存状況	・意匠図、構造図、計算書、地質調査資料	○	○
1-4 被災の有無		○	○
1-5 改修経歴		○	○
1-6 その他	・増築計画の有無など特殊事情の記述	○	○
2 診断方針		P___	P___
2-1 診断準拠規準		○	○
2-2 診断プログラム	・使用プログラム名、作成者、バージョンNo.	○	○
2-3 診断実施者名	・事務所名、所在地、担当者名、資格	○	○
2-4 診断実施年月	・診断実施期間、現地調査実施期間	○	○
2-5 診断方針	<ul style="list-style-type: none"> ・診断目標値 (Iso、q)、モデル化 特に検討を行うべき内容と方法 ゾーニング図、問題点 等 	○	○
3 主な仮定		P___	P___
3-1 建物重量	・柱軸力、地震時建物重量、単位重量	○	○
3-2 材料強度	・設計値、測定値、診断採用値	○	○
3-3 その他		△	△
4 建物図面		P___	P___
4-1 意匠図	・付近見取り図、配置図、各階平面図、立面図 断面図	○	○
4-2 構造図	・伏図・全通り軸組図 断面リスト(基礎、柱、梁 等)	○	○
4-3 施設台帳	・学校等施設情報がある場合添付	△	△
5 現地調査結果		P___	P___
5-1 現地調査結果の概要まとめ	・5-3～5-6の調査結果まとめ。	○	○

様式-2

5-2	診断対象建物現況写真	・外観写真、内観写真	—	○
5-3	建物整合性調査	・建物形状、各部材配置調査 ・各部材断面調査 ・調査写真	— — —	○ ○ ○
5-4	実態調査	・実態調査図 ・仕口調査（仕口接合部、ジョイント部 等） ・柱脚調査 ・超音波探傷試験（隅肉サイズ調査）結果 ・調査写真	○ — — ○ —	○ ○ ○ ○ ○
5-5	建物不同沈下調査	・不同沈下測定、柱傾斜測定、調査写真 ・基礎調査	— —	○ △
5-6	その他		—	△
6	診断結果		P ____	P ____
6-1	診断結果表		○	○
6-2	部材耐力	・部材耐力計算（柱、梁、ブレース等） ・周辺部材の検討 ・部材耐力図（軸組形式）	○ ○	○ ○
8-3	メカニズム時応力	・メカニズム時応力図（塑性ヒンジ位置記入）	○	○
8-4	保有耐力とF値	・耐震性能の計算 ・偏心率、剛性率（根拠共） ・重心・剛心位置図 ・F値計算根拠	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
8-5	q-F関数グラフ		○	○
8-6	その他	・ゾーン計算 等	△	△
8-7	診断結果の所見	・耐震性が低い要因の説明 等	○	○
9	診断計算書	（電算機による入出力データ 等）	—	△ P ____
10	補強計画		P ____	P ____
10-1	補強方針	・補強後目標値（Iso、q）	○	○
10-2	補強方法	・採用方法、採用理由	○	○
10-3	補強計画図	・平面図（伏図）、軸組図 ・詳細図	○ —	○ △
10-4	補強後の診断結果表		○	○
10-5	補強後部材耐力	・補強部材耐力計算（補強部材取付周辺部材含）	○	○
10-6	補強後メカニズム時応力	・メカニズム時応力図（塑性ヒンジ位置記入）	○	○
10-7	補強後保有耐力とF値	・耐震性能の計算 ・偏心率、剛性率（根拠共） ・重心・剛心位置図 ・F値計算根拠	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
10-8	補強後q-F関数グラフ	・補強前、補強後比較表示	○	○
10-9	その他	・ゾーン計算 等	△	△
10-10	補強計画結果に対する所見		○	○

様式-2

1 1 補強計画計算書	・ 電算機による入出力データ等	—	△ P_____
1 2 その他		P_____	P_____
発注仕様書（写し）		△ —	—
発注者、診断受注者の組織図および役割別担当者のリストと連絡方法 （発注者の担当者を含め審査検討委員会での説明者を明記）		○ —	—
受講資格書（耐震診断講習会受講証明の写し）		○ —	—
事務所登録（県内事務所は番号明記、県外事務所は写し）		○ —	—
現状図面もコピー、現状資料 等		△ △	△